

Liste des points d'arrêt par commune.
Le fichier contient aussi les coordonnées géographiques des points d'arrêt en norme lambert 2 étendue et en WGS84 (GPS).

Nom des champs (colonnes du fichier).	pa_nom_long	pa_cod_commu_ass	pa_datmaj	pa_emplacement	pa_x_wgs84	pa_y_wgs84	pa_x_l2e	pa_y_l2e	com_lib_commu
Signification des champs.	Nom long du point d'arrêt.	Code de la commune du point d'arrêt.	Date de mise à jour des coordonnées du point d'arrêt.	Non Utilisé	Latitude du point d'arrêt en wgs84 (GPS)	Longitude du point d'arrêt en wgs84 (GPS)	Latitude du point d'arrêt en Lambert 2 Etendu.	Longitude du point d'arrêt en Lambert 2 Etendu.	Libellé de la commune du point d'arrêt.
Exemple	ST HELLIER - Orival Chapelle	76588	20110101		49,724302	1,20513	518327,385	2525868,411	SAINT HELLIER

Date de création	Date de publication	Date de mise à jour	Objets des mises à jour	Fréquence de mise à jour
02/10/2013	02/10/2013			Annuelle

Identifiant unique	Titre	Description	Langue	Mots-clés	Licence	Limite d'utilisation des données	Propriétaire	Diffuseur	Gestionnaire
pa_nom_long	pointarretcoordonnées	Liste des points d'arrêt par commune. Avec les coordonnées géographiques des points d'arrêt en norme lambert 2 étendue et en WGS84 (GPS).	Français	Transports, point d'arrêt, coordonnées, latitude, longitude, commune.	ETALAB		CG76	CG76	CG76

Couverture spatiale	Représentation spatiale	Référentiel de coordonnée	Résolution en échelle	Couverture temporelle	Généalogie de la donnée	Qualité	Granularité/Résolution en taille de pixels
Département de Seine Maritime	Sans Objet	WGS84 et Lambert2 Etendu	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet